10/500882

## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 102-1042	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/00858	国際出願日 (日.月.年) 29.01.03 優先日 (日.月.年) 29.01.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	C07C51/43, 59/06							
出願人(氏名又は名称) 旭化成株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ	Ⅲ							
IV 開発明の単一性の欠如	IV 開発明の単一性の欠如							
_ の文献及び説明	の文献及び説明							
	VI							
	Ⅵ    国際出願の不備							
Ⅷ ∐ 国際出願に対する意見								
	·							
国際予備審査の請求告を受理した日 30.05.03	国際予備審査報告を作成した日 25.12.03							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 4H 9546 松本 直子 印) 電話番号 03-3581-1101 内線 3443							

I.	I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
X	出願時の国際	除出願書類							
	明細書 明細書 明細書	第  第 		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書				
	請求の範囲 請求の範囲	第 		— 項、 項、	出願時に提出されたもの	基づき補正されたもの			
	請求の範囲 請求の範囲	第 第 		項、 <sup>項、</sup>	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの -			
	図面 図面 図面	第 第 第	-	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。				
	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	別表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書				
2.	上記の出願書類	質の言語は、	下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
	上記の書類は、	下記の言語	iである	語であ	<b>ర</b> .				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。									
4.	朝正により、T 明細書		削除された。	ページ					
	請求の範囲 図面	第 図面の第 <sub>_</sub>			<b>ジ</b> /図	·			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
						·			

四欧 1. 湘母耳松豆		国际山嶼番号   PCT/ JP03/00858
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第129	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	<u>1-5</u> 有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		
明で表定する方法であって、水分宮有リコール酸含有率を特定の範囲に設定	は式会社)19 株式会社) 株式会主ン リコール 「率した関連が に関連が	997.01.07 01987.04.09 1993.04.16 ゲゼルシャフト)1996.10.15 酸水溶液から高純度のグリコール酸結 単量体グリコール酸質量比、単量体グ コール酸水溶液を用いる点は、国際調 あると認められるいずれの文献にある
我でなりては00gg、 パーク、日来句(C2の)	СВМС	ρω <i>C. θ.</i> Δ. Λ°
•		
		•
·		